

6.2 Зажим типа МЖРВ

Назначение:

- Используется для соединения СИП на ответвлениях (Al/Al; Al/Cu; Cu/Cu).

Характеристика:

- Соединительные зажимы, обеспечивают соединение двух изолированных жил из алюминия и меди.
- Соединение осуществляется путем опрессовки.
- Определение сечения по цвету вставок на зажиме.

Последовательность монтажа:

- Удалить изоляцию с жилы с соблюдением указанной длины.
- Произвести зачистку оголенного конца жилы щеткой.
- Вставить жилу внутрь гильзы до упора.
- Опрессовать соединительный зажим прессом НТ 50 или R 22 с матрицей E140.



МЖРВ

Позиция	Сечение 1, мм ²	Сечение 2, мм ²	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
МЖРВ 4-6	4	6	E140	24	10
МЖРВ 6	6	6	E140	24	10
МЖРВ 6-10	6	10	E140	24	10
МЖРВ 6-16	6	16	E140	24	10
МЖРВ 6-25	6	25	E140	21	10
МЖРВ 6-35	6	35	E140	24	10
МЖРВ 10	10	10	E140	24	10
МЖРВ 10-16	10	16	E140	24	10

Позиция	Сечение 1, мм ²	Сечение 2, мм ²	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
МЖРВ 10-25	10	25	E140	23	10
МЖРВ 10-35	10	35	E140	22	10
МЖРВ 16	16	16	E140	24	10
МЖРВ 16-25	16	25	E140	22	10
МЖРВ 16-35	16	35	E140	22	10
МЖРВ 25	25	25	E140	21	10
МЖРВ 25-35	25	35	E140	22	10
МЖРВ 35	35	35	E140	21	10

Соответствие нормам: NFC 33 0 21

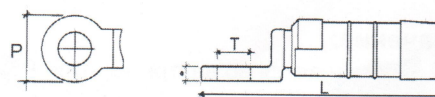
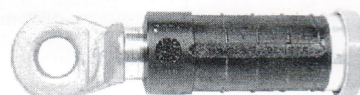
6.3 Изолированные наконечники типа СРТА R

Назначение:

- Используется для соединения СИП с электрооборудованием. Предназначены для алюминиевых и медных шин.

Характеристика:

- Изолированные алюминиевые наконечники с медной луженой клеммой.
- Наконечник обеспечивает герметичный контакт с изолированной жилой СИП.
- Гильза заполнена консистентной смазкой.



СРТА R

Преимущества применения:

- Клеммы наконечников СРТА R специально адаптированы под российское электрооборудование
- Соединение с СИП осуществляется прессованием с использованием шестигранных матриц.

Позиция	Сечение мм ²	P, мм	T, мм	L, мм	Матрица	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
СРТА R 16	16	22	13	95	E173	53	50
СРТА R 25	25	22	13	95	E173	53	50
СРТА R 35	35	22	13	95	E173	53	50
СРТА R 50	50	22	13	95	E173	53	50
СРТА R 54	54	22	13	95	E173	53	50
СРТА R 70	70	22	13	95	E173	53	50
СРТА R 95	95	22	13	95	E215	53	50
СРТА R 120	120	30	15	120	E215	84	35
СРТА R 150	150	30	15	120	E215	84	35

Соответствие нормам: NFC 33 0 21